(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2003-516531 (P2003-516531A)

(43)公表日 平成15年5月13日(2003.5.13)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ	テーマユート* (参考)
G01N 21/17	6 2 0	G01N 21/17	620 2F064
A61B 3/10		G01B 9/02	2F065
3/12		A 6 1 B 3/12	E 2G059
G01B 9/02		3/10	R
11/24		G01B 11/24	D
		客查請求 未請求	予備審查請求 有 (全 74 頁)
(21)出願番号 特膜2001-543977(P2001-543977) (71)出願人 オーティーン		ーアイ オフサルミック テクノ	
(86) (22)出顧日 平成11年12月9日(1999.12.9)		ロジーズ インク	
(85) 翻訳文提出日	平成14年6月7日(2002.6.7)	カナダ	オンタリオ ダウンズビュー コ
(86) 国際出願番号	PCT/CA99/01174	ディアク	クレセント 37 ユニット
(87)国際公開番号	WO01/042735	#16	
(87) 国際公開日	平成13年6月14日(2001.6.14)	(72)発明者 ポドリーヌ エイドリアン ジー エイチ	
		イギリス	、ケント キャンタベリー ケム
		シング ガーデンズ 73	
		(72)発明者 ジャクソン デイピッド エイ	
		イギリス	く ケント キャンタベリー スト
		ドマーシ	/ュ ロード ドマス
		(74)代理人 弁理士	吉田 研二 (外1名)
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 可変奥行き解像力を有する光学マッピング装置

(57) 【要約】

可変奥行き解集力を有する光学マッピング装置が提供される。光学マッピング装置は物体、特に限における横画像を表示できる。装置は異なる奥行き解像力を有する二つあるいはそれより多い画像、あるいはこれらの画像の組合せ、あるいは可変奥行き解像力を有する一つのみの画像を分配できる。またOC丁画像が限のレンズの背面における海曲に対して補正される、可変奥行き解像力を有する光学マッピング装置が提供される。

